

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales BüroINTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁷ : C08F 10/00, 4/625		A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/58370
		(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:	5. Oktober 2000 (05.10.00)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/02716		(81) Bestimmungsstaaten: AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).	
(22) Internationales Anmeldedatum: 28. März 2000 (28.03.00)		Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht.	
(30) Prioritätsdaten: 09/277.823 29. März 1999 (29.03.99) US 199 22 048.4 14. Mai 1999 (14.05.99) US 199 35 407.3 30. Juli 1999 (30.07.99) DE		0050/49854 040091	
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-67056 Ludwigshafen (DE).			
(72) Erfinder; und (73) Erfinder/Anmelder (nur für US): MIHAN, Shahram [IR/DE]; Rossinistrasse 12, D-67061 Ludwigshafen (DE). KÖHN, Randolph [DE/GB]; 254 Bloomfield Road, Bath BA2 2AZ (GB). SEIFERT, Guido [DE/DE]; Strasse des 17. Juni 135, D-10623 Berlin (DE).			
(74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGESELLSCHAFT; D-67056 Ludwigshafen (DE).			
(54) Title: METHOD FOR POLYMERISING OLEFINS			
(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR POLYMERISATION VON OLEFINEN			
(57) Abstract			
<p>The invention relates to a method for copolymerising ethylene or propylene with each other or with other olefinically unsaturated compounds in the presence of a catalyst system containing the following components: A) a complex of a transition metal with one or two substituted or unsubstituted 1,3,5-triazacyclohexane ligands or corresponding ligands in which one or more nitrogen ring atoms are replaced by phosphorus or arsenic atoms and B) optionally, one or more activator compounds.</p>			
(57) Zusammenfassung			
<p>Verfahren zur Copolymerisation von Ethylen oder Propylen miteinander oder mit anderen olefinisch ungesättigten Verbindungen in Gegenwart eines Katalysatorsystems, welches die folgenden Komponenten enthält: A) einen Komplex eines Übergangsmetalls mit einem oder zwei substituierten oder unsubstituierten 1,3,5-Triazacyclohexan-Liganden oder entsprechenden Liganden, bei denen eines oder mehrere Ringstickstoffatome durch Phosphor- oder Arsenatome ersetzt sind, und B) gewünschtenfalls eine oder mehrere Aktivatorbindungen.</p>			

97.

Polymerization of olefins

Abstract

5

Ethylene or propylene are copolymerized with one another or with other olefinically unsaturated compounds in the presence of a catalyst system comprising the following components:

- 10 A) a complex of a transition metal with one or two substituted or unsubstituted 1,3,5-triazacyclohexane ligands or corresponding ligands in which one or more of the ring nitrogens are replaced by phosphorus or arsenic atoms, and
- 15 B) if desired, one or more activator compounds.

20

25

30

35

40

45